

GRANDES CULTURES

Colza

Stades : pleine floraison à 1 ères siliques bosselées.

Maladies

Avec les conditions climatiques actuelles le risque sclérotinia est important.

La défloraison des colzas ayant commencé depuis la semaine dernière, un grand nombre de parcelles a dû recevoir un fongicide.

Si ce n'est pas le cas, intervenez rapidement.

NB: la contamination se réalise lors de la chute des pétales, au point d'impact du pétale sur la feuille.

Charançon des siliques

Les premiers charançons ont été observés en parcelle. Ce ravageur est à prendre en compte dès le stade premières siliques bosselées (G2).

Un traitement se justifie économiquement si le seuil de 1 charançon pour 2 plantes est atteint au stade G2.

Les seuils sont encore trop faibles. Attendre pour intervenir.

Betterave

Pucerons - jaunisses

6 captures de pucerons verts ont été enregistrées cette semaine à notre tour à succion de Versailles.

En parcelles, leur présence n'est pas encore repérée, y compris sur les betteraves les plus avancées (betteraves semées mi mars ayant atteint le stade 2 feuilles vraies, stade de début de sensibilité).

Actuellement les pluies contrarient les vols et les installations en parcelle.

Les infestations devraient avoir lieu au prochain réchauffement.

Les parcelles dont l'insecticide appliqué au semis arrive en fin de rémanence (voir bulletin précédent) sont à surveiller rigoureusement.

**Il est encore trop tôt pour intervenir.
Une première application pourrait être à réaliser la semaine prochaine.
Nous vous tenons informés de l'évolution.**

Pois - féverole

Sitones

Maintenez une surveillance de vos parcelles jusqu'au stade 10 cm de la culture (stade de fin de sensibilité au ravageur).

Intervenez avec un insecticide, si vous constatez 5 à 10 morsures sur 10 plantes prises au hasard.

Pucerons

Les premiers pucerons du pois (2 ailés et 3 aptères) ont été observés sur le secteur de la Ferté Alais (91).

Leur présence reste très marginale.

Il est inutile d'intervenir dans l'immédiat



Orge d'hiver

Maladies

Toujours très présentes.

Sur les parcelles dont le premier fongicide remonte à 3 semaines, une réintervention est à prévoir.

Orge printemps

Maladies

Les premières traces d'helminthosporiose peuvent être observées ci et là.

L'oïdium est toujours absent.

Pas d'intervention dans l'immédiat

Blé

Stades :

- * Situations précoces : 3 noeuds à prochaine apparition de la dernière feuille.
- * Situations moyennes : 2 à 3 noeuds
- * Situations tardives : 1 à 2 noeuds

Oïdium

Reste discret.

Toute adjonction de morpholines au traitement réalisé était et reste inutile pour l'instant.

Rouille brune

Infos de la plaine

Notre réseau d'observation révèle la présence de plusieurs pustules sur des parcelles de Scipion n'ayant jusqu'ici reçu aucun fongicide.

Rouille jaune

Aucune pustule n'est observée sur les parcelles.

En revanche, des régions voisines de la notre (Normandie, Nord Pas-de-Calais) ont détecté la présence de tout début de foyers.

Cette maladie est à suivre sur nos secteurs, surtout sur variétés sensibles : THESEE, RECITAL, ORQUAL, COURTOT, TEXEL, SOISSONS et ROSSINI...

Septoriose

Infos de la plaine

* Secteurs centre et sud : la septoriose est actuellement présente sur F4 définitive (3^{ème} feuille visible en partant du haut), qu'elles que soient les variétés.

* Secteurs du nord : on la rencontre généralement sur F5.

La présence simultanée de *septoria tritici* et *septoria nodorum* est toujours d'actualité.

MODELE CLEAN

Infos PRESEPT

Ce modèle de prévision des attaques de septoriose indique une augmentation du risque sur les secteurs situés au sud d'une ligne allant de l'autoroute A13 et passant par la nationale 4 (voir carte ci-dessous avec les stations météo utilisées pour nos prévisions).

C'est en effet sur ces secteurs, à la faveur des pluies et des températures douces que les contaminations ont été les plus importantes ce week-end.

Sur les secteurs situés au nord de cette ligne, une évolution est annoncée suite aux contaminations réalisées le week-end dernier. Le niveau de risque reste cependant plus faible que sur les parcelles du sud.

*** Toutes les parcelles du sud, non traitées une première fois au stade 1 noeud, doivent avoir fait l'objet d'une intervention fongicide.**

*** Les parcelles du nord peuvent encore attendre.**



Infos SPIROUIL

Ce modèle de prévision des attaques de rouille brune nous signalera la date d'explosion de la maladie, 10 à 20 jours avant qu'elle ne se produise.

Actuellement, le risque est similaire à celui de la campagne 92-93.